19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平2-34951

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)2月5日

H 01 L 21/60

311 S

6918-5F

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全13頁)

69発明の名称

半導体装置の実装構造

願 平1-11613 ②特

22出 願 平1(1989)1月20日

優先権主張

⑩昭63(1988) 4月20日30日本(JP) 30 特願 昭63-97635

⑫発 明 者

橋 元

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人

セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 上柳 外1名 個代 理 人 雅誉

1. 発明の名称

半導体装置の実装構造

### 2. 特許離求の範囲

(1) 総縁基版と、前記基板上に形成され、第 1 部分と第2部分を有する間線パクーン領域と、 前記観線パターン領域の第1部分上に設けられた 第1導電性物質と、前記配線パターン領域の第2 部分上に前記第1導電性物質と隣接して設けられ た空隙と、前記第1導電性物質と前記空隙の上方 に設けられた半導体素子とから成ることを特徴と する半導体装置の実装構造。

(2)前記配線パターン領域の第2部分上に設 けられた空脈と前記半導体素子の間には、 前記空 隙のみが存在することを特徴とする請求項1記載 の半導体鼓圧の実設構造。

(3)前記配線パターン領域の第2部分上に設 けられた空隙と前記半導体表子の間には、 難 2 導

類性物質が存在することを特徴とする誰求項 1 記 裁の半導体装置の実験構造。

(4) 絶縁落板と、前記絶縁基板上に形成され、 第1部分と第2部分を有する配線パターン領域と、 前記配線バターン領域の第1部分上に設けられた 第1導電性物質と、前記配線パターン領域の第2 部分上に設けられた絶縁樹脂と、前紀第1導電性 物質と前記絶縁樹脂の上方に設けられた半導体素 子から成ることを特徴とする半導体装置の実装構

(5)前記絶縁樹鰤と前記半導体素子の間には、 前紀絶縁樹腿のみが存在することを特徴とする諺 求項4記載の半導体装置の実装構造。

(8) 前記絶縁樹脂と前記半導体素子の間には、 第2群催性物質が存在することを特徴とする請求 項4記載の半導体装置の実装構造。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体装置の実数構造と、実験方法

### 特開平2~34951(2)

に関する。

「従来の技術」

従来、半将体数限の実数構造に関しては、例えば特公昭57~34657号公報や特開昭81~194769号公報に記載され、第2図に示すような構造が知られていた。第2図において、21はガラス基板であり、22はガラス電積であり1TTOで形成されることが多い。22のガラス電積は、ICチップ27上に形成された電積26に相対するように形成されている。電極26よには、さらに金属突起であるパンプが形成されており、パップ5はAuで形成されることが多い。ICチップ27の能動面には耐湿性を向上させるために、パッシベーション腹がかかっていることが多い。

I C チップ 2 7 と、ガラス 基板 2 1 の側には導電粒子 2 8 を含んだ異方性導電膜 2 4 が充壌されている。ガラス 基板 2 1 上のガラス 電極 2 2 と I C チップ 2 7 上の電極 2 6、 さらに電極 2 6 上に形成されたパンプ 2 5 とは、この異方性 導電膜 2 4 中に含まれた 準電粒子 2 8 によって 概気的に接

28の集中が起こってしまい、28のガラス電極 間短絡部や30のICチップ〜ガラス電極間短絡 部で、本来絶縁が保たれていなければならない、 ガラス電極間同土や、ICチップの能動面〜ガラ ス電極間で短絡が起こってしまい、ICチップが 正常に動作しなくなってしまうのである。

 統されている。 異方性導電膜は従来からよく知られているように、 基本的には絶縁接着剤と導電粒子とから成っている。 絶縁接着剤はSBR系や、エポキシ系であることが多く、 ICチップと ガラス 超板はこの絶縁接着剤によって接着されている。 導電粒子は、 低触点ハンダ、 Ni粒子、 Niメッキを施したブラスチック粒子である場合が多い。

さらに、接続の個類性を向上させるために、 絶 縁倒脂 2 3 で I C 実装部全体を封止することが多 く、 このような構造によって高い接続個類性を得 ていた。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、 従来の半導体装置の実装構造では以下の問題点を有していた。

異方性導電膜は、前述したように、絶縁樹脂中に導電粒子を分散した構造であるため、部分的に 導電粒子の集中が起こってしまう。第2図に示されるように、異方性導電膜24がICチップ27 と、ガラス基板21に充填される構造であるため に、異方性導電膜24中に分散している導電粒子

これとて問題の本質的解決にはなっていないのである。

このような問題点を解決するため、本発明では ガラス電極間の短絡、半導体選子〜ガラス電極間 の短絡を本質的に防止し得る半導体接度の実装構 造を提供すると供に、その構造を得るための半導 体装置の実装方法を提供することを目的としてい

### (課題を解決するための手段)

上記問題点を解決するため、本発明の半導体装置の実装構造では、絶縁拡板と、前記絶縁基板上に形成され、第1部分と第2部分を有する配線バターン領域と、前記配線バターン領域の第1部の発生、前記配線がターン領域の第2部分上に前記第1導電性物質と隣後して設けられた空歌と、前記第1導電性物質と随前記空膜の上方に設けられた半導体素子とから成ることを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、前記空隙のみ

が存在することを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた空隙と前記半導体素子の間には、第2等電性物質が存在することを特徴とする。

また、上記問題点を解決するため、本発明の半 導体装置の実装構造では、絶縁基板と、前記絶縁 基板上に形成され、第1部分と第2部分を有する 配線パターン領域と、前記配線パターン領域の第 1部分上に設けられた第1導電性物質と、前記配 線パターン領域の第2部分上に設けられた絶縁樹 脂と、前記第1導電性物質と前記絶縁樹贈の上方 に設けられた半導体素子から成ることを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた絶縁樹脂と前記半導体来子の即には、 前記絶縁 樹脂のみが存在することを特徴とする。

前記配線パターン領域の第2部分上に設けられた總縁樹脂と前記半導体索子の間には、 第2 導電性物質が存在することを特徴とする。

(作用)

とも表面が絶縁されている。半導体素子了の電極 6に、例えばCr-Cu、Ti-Pd等の金属を 被箭した後、金属突起5を形成する。金属突起5 は、Au、Cu、ハンダ等の金属であり、電気メ ツキ、スパッタ、蒸着等で数μm~数10μmの 厚さに形成されることが多い。 猛板1上には、 半 導体素子7の金属突起5と対応した位置に影線パ ターン2が形成されている。 配線パターンは、 金 属もしくは金属酸化物を用いるのが一般的であり、 Ni、Cu、Au、Al又はITO等で形成すれ ば良く、必要に応じてメッキ処理を施せば良い。 それらの配線パターンを重ねて、 さらに低低抗化 しても良い。 異方性導電膜10は、 シート状また は液状であり、絶縁樹脂B4と、将電粒子Bとの 混合物から成る。 金属突起 5 と配線パターン 2 と は、導電粒子9を通して電気的導通が行われてい る。 絶縁樹脂Bは、SBR系樹脂、エポキシ系樹 脂、アクリル系樹脂等である場合が多い。濃度粒 子は、低触点ハンダ粒子、Ni粒子、Ni、Au 等のメッキを行なったプラスチック粒子等がよく

本発明では、半導体素子能動素子形成面と、 絶縁 極極上に形成された配線パターンの間に空隙が存在する構造としたので、 空隙が電気的絶縁層になり、半導体素子と配線パターンとの間に短絡は起こらない。 また配線パターン間にも空隙が存在し、これが電気的絶縁層になり、 配線パターン間にも知絡は起こらない。

また、本発明では半導体者子能動衆子形成団と 絶縁基板上に形成された配線パターンの間に絶縁 樹脂が存在する構造としたので、 絶縁樹脂が電気 的絶縁層になり、 半導体素子と配線パターンとの 間に短絡は起こらない。 また、配線パターン間に も樹脂が存在し、 これが電気的絶縁層になり、 配 線パターン側にも短絡は起こらない。

#### (実施例)

以下に、本発明の実施例を図面に基さ、詳細に 説明する。

第1 図は、本発明の半導体素子の実装構造の断 園図である。1 は基板であり、ガラス、セラミッ クス、樹脂等で形成されていることが多く、少く

第3図は、本発明の半導体素子の実装構造を基 板側から見た正面図である。 1の基板上に形成された配線パターン2は、10の異方性導電膜中に 含まれる導電粒子9を通して、半導体素子7上に 形成されている金属変起5とは電気的に接続して 第4回は、本発明による半導体素子の実験構造の他の実施例を示す断面図である。 異力性等 電膜1 0 が、半導体素子 7 の電極6 上に形成された金属突起 5 と、基板1 上に形成されている配線バターン 2 との間に選択的に存在している。 このため、半導体素子 7 と配線バターン 2 との間には第1 図で示される実施例よりさらに広い空隙 8 が得られ、絶縁性能がさらに向上する。 その他の構造は第1 図の実施例と同様である。 さらに選択的に、金属

半海体素子での電極6上に形成されている金属突起5上に選択的に異方性導電膜10を報酬する。 截置する方法としては、予め金属突起5に合わせて型抜きしてある異方性導電膜を、金属突起5に 位置合わせして仮圧管する方法や、金属突起5に 相対するように液状の異方性導電膜を印刷、転写 等で付着する方法などがある。その後、第8図の 実施例で説明したのと同様に、基板1上の配線パケーン2と、半導体素子7上の金属突起5を位置 合わせした後、圧着を行う。すると、第9図(b) で示されるように、半導体素子7と、その能動面 直下の基板1上の配線パケーン2との間には、空 隙8のみが存在することになる。

第5図は、本発明の半導体素子の実践構造の他の実施例を示す断面図である。 異方性導電膜 1 0 が、半導体素子7の電極 6 上に形成された金属突起 5 と、 拡板 1 上に形成されている配線 バターン 2 との間と、 半導体素子7 の能動面上に存在している異方性導電膜と配線パターン 2 との間には絶縁樹脂 C が存在している。 この絶縁樹脂 C 1 1 は、

突起 5 の 度下のみに異方性 導電膜 1 0 を存在させても良い。

第1回の構造を得るための半導体装置の実装方 法を第3図を用いて説明する。第8図(a)のよ うに、半導体素子での電極も上に形成されている 金属変結5個の半導体素子表面に異方性導電膜1 0を仮付けする。 異方性導電膜10は金属突起5 よりも薄い。次に基板1上の配線パターン2と金 属突起 5 とが所定の位置になるように位置合わせ を行ない、次に半導体者子7と島板1を圧接する。 すると、金属突起ると配線パターン2によって異 方性導電膜中の絶縁樹脂が押しのけられ、 導電粒 子9が金属突起ると観線パターン2とに直接接触 し、世気的導通が生じる。(第8図(b))この 状態で、あるいは圧接と同時に、異方性導電膜中 の絶縁樹脂が接着力を発現するように、熱、光等 のエネルギーを加える。すると、半導体素子と基 板との間に空隙8が保たれたまま接着が完了する。 また、東2図の構造を得るための実装方法を第

エボキシ系、アクリル系、シリコーン系等絶縁性を有する樹脂であれば何でも良く、 液状 又はシート状であることが多く耐湿性向上のための絶縁樹脂 A、 異方性導電膜中の絶縁樹脂 B と同 じでも良い。この絶縁樹脂 C によって、 半導体素子と配線パターン間、 配線パターン同士での短絡は起こらない。 その他の構成は、 第 1 図で説明したのと同一である。 絶縁樹脂 A と 異方性導電膜 1 0 にかこ

まれた部分の鎖疑樹膜C11は存在しなくともよ

9 図を用いて説明する。 第 9 図(a)のように、

第8図は、本発明の半導体素子の実践構造を基板側から見た正面図である。 1 の 越板上に形成された配線パターン2 は、 1 0 の 異方性導電膜中に含まれる導電粒子9 を避して、 半導体素子7 上に形成されている金属変超5 とは電気的に接続している。 半導体素子7 と越板1 とは異方性導電膜1 0 中の絶縁樹脂B 4 で接着している。 半導体素子7 とあ版1 との間には、絶縁樹脂C 1 1 が充填されており、 基板1 と半導体素子7 との間の電気的絶縁が保たれている。また、半導体素子7 度下の

### 特開平2-34951 (5)

配線パターン2の間にも絶縁樹脂C11が充填されているため、 電気的絶縁が保たれている。 このため、 半導体素子と配線パターン間、 配線パターン間での短絡は起こらない。 3は、 樹温環境下での信頼性を向上させるための絶縁樹脂Aである。

第7 図は、本発明による半導体素子の実験構造の他の実施例を示す断面図である。 異方性導電膜10が、半導体素子7の電極8上に形成された金属突起5と、 基板1上に形成されている配線パターン2との間には、 第8 図で示される実施例よりさらに広い絶縁制間C11の充填層が得られ、 絶縁性能がさらに向上する。 その他の構造は、 第8 図の実施例と同様である。 その他の構造は、 第8 図の実施例と同様である。 きらに退択的に、 金属突起5の真下のみに異方性 導電膜10を存在させても良い。

第5図の構造を得るための半導体装置の実装方法を第10図を用いて説明する。 第10図(a)のように、半導体素子7の電極8上に形成されている金属突起5個の半導体条子表面に異方性導電

4図(a)のように、半導体素子での電極 8 上に 形成されている金属突起5側の半導体素子表面に 異方性導電膜10を仮付けする。 異方性導電膜1 0は、半導体素子での金属突起5よりも薄い。 異 方性導電膜10は、 はじめから絶縁樹脂CI1と 2 層の構造となっていても良いし、 異方性導 框膜 10を半導体素子表面に仮付けした後、 絶縁 樹脂 C11をその上に独布又は、 設置しても良い。 ま た、金属突起5に相対するようなマスク・版で、 學想粒子目のみを絶縁樹脂OII上に付着させ、 異方性導電膜の絶縁樹脂を絶縁樹脂CL1で兼ね ても良い。 次に、 基板1上の配線パターン2と金 属突起 5 とが所定の位置に来るように位置合わせ を行ない、半導体者子7と越板1を圧接する。す ると、金属突起5と配線パターン2によって、ま ず絶縁樹脂C11が押しのけられ、 続いて異方性 導電膜10中の絶縁樹脂が押しのけられ、 導電粒 子りが金属突起5と配線パターン2とに直接接触 し、電気的導通が生じる。 (第14.図(b))以 後の実装の手順・メカニズムは、第10図の実施 順10を仮付けする。 異力性導電膜10は金属突 起ちよりも薄い。次に、猛板1上の間線パターン 上に絶縁樹脂C11を塗布又は、殺魔する。さら に、 募板 1 上の 配線パターン 2 と金属突起 5 とが 所定の位置になるように位置合わせを行ない、 半 導体素子でと基板1を圧接する。 すると、 金属突 起5と配線パターン2によって異方性導電膜10 中の絶縁根脂が押しのけられ、導電粒子8か金属 突起 5 と配線パターン 2 とに直接接触し、 電気的 導通が生じる。 (第10回(b)) この状態で、 あるいは圧接と腭時に、少くとも異方性導電膜中 の絶縁樹脂が接着力を発現するように、 熱・光等 のエネルギーを加える。すると、半導体素子と基 板との間に絶縁樹脂C11が充填されたまま、 接 着が完了する。絶縁樹脂では、異方性導電膜の接 着力が発現されるのと瞬時に接着力が発現するよ うにしても良いし、 最初に基板上に望布、 又は設 置する晩に基板との接着を行なっておいても良い。 また、第5図の構造を得るための半導体装置の

他の実装方法を舞14階を用いて説明する。 第1

例中で説明したのとまったく異様である。

次に、第7図の構造を得るための半導体装置の 実装方法を第11回を用いて説明する。第11回 (a)のように、半導体者子での電極の上に形成 されている金属突起5付近、あるいは金属突起5 の側面を除く先端部のみに遊択的に異方性導電膜 10を仮付けする。 選択的に仮付する方法は、 第 9 図の実施例中で説明した方法と同様である。 基 板1上には、半導体素子?の金属突起5に少くと も相対するように配線パターン2が形成されてい るが、 基板 1 上で、 前述の 金属突起 5 とは相対せ ず、半導体素子7の能動画に相対する部分に、 絶 縁樹脂で11を熱布又は設置する。次に金属突起 5 と配線パターン2とを位置合わせし、 半導体素 子でと基板1を圧接する。 すると、 金属突起 5 と 配線バターン2によって、異方性導電膜10中の 絶縁樹脂が抑しのけられ、 導電粒子目が金属突起 5 と銀線パターン2とに直接接触し、電気的導通 が生じる。 (第11回(b)) 以後の実装の手順 ・メカニズムは、第10日の実施例中で説明した のとまったく間様である。

さらに、第7図の構造を得るための半導体装置 の別の異数方法を第12関を用いて説明する。 第 12図(a)のように、半導体素子での電極6上 に形成されている金属突起 5 に相対する、 紙板 1 上に形成された配線パターン2の部分に選択的に 異方性導電膜10を、 基板1上のその他の半導体 素子能動而度下に相対する部分には絶縁樹膜C1 1 を設置又は壊布して仮付けする。 異方性導電膜 10と絶縁樹脂C11は予じめ、 前述のような位 魔関係になっているシート状一体のものでも良い し、絶縁樹脂C11を予め基板1上に根置しその 後男方性導電腦10を前述の位置に裁置しても良 いし、逆に異方性導電膜10を截履した後絶縁樹 脂C11を載耀しても良い。 羇方性導電膜10を 選択的に仮付けする方法としては、第8図の実施 例中で説明した方法と同様である。 次に金属 突起 5と配線パターン2を位置合わせするが、これ以 後の実験の手順・メカニズムは第11別の実施例 中で脱明した方法と網様である。

さらに他の実装方法を第15図を用いて説明する。 第15図(a)のように、半導体素子での電極を 上に形成されている金属突起5付近、 あるいは金 選変紀5の側面を除く先端部のみに選択的に 風方 性導質膜10が報識されている。半導体素子での 能動素子形成面上と、前述の異方性導電膜10上 全面には絶縁樹脂C11が減値されている。 乳方 性導電膜10を選択的に根置、仮付けするために は、第9図の実施例中で説明した方法と同じ方法 を用いれば良く、 その後、 絶縁樹脂C11を全面 に塗布又は設置すれば良い。 もしくは、 絶縁 樹脂 C11上に前述の位置関係になるように予め異方 性導電膜10を被置した2層シート状物質を、 半 導体素子7上の金属突起5と異方性導電膜10の 存在場所とを位置合わせした後、半導体素子でと 2層シート状物質を仮付けしても良い。 異方性導 電膜10を選択的な位置に存在させ2層シート状 物質とするためには、予め金属突起5に合わせて 聖抜きしてある異方性導電膜をその位置関係を保 ったまま、 絶縁樹脂C11上に設置する方法や、

次に、第7関の構造を得るための半導体装置の 別の実装方法を第13回を用いて説明する。 第1 3 図(a)のように、 単導体素子での電極 B 上に 形成されている金属突起5付近、あるいは金属突 起5の側面を除く先端部のみに選択的に異方性準 間膜10を仮付けする。 選択的に仮付けする方法 は第9図の実施例中で説明したのと同様である。 異方性導電膜10を仮付けした部分以外の半導体 素子 7 の 健助 素子形成面 上には絶縁 樹脂 C 1 1 を 協布又は設置して仮付けする。 別方件導電膜 10 と絶縁樹脂C11は予め前述のような位置関係に なっているようなシート状一体のものでも良いし 絶縁樹脂でを予め半導体素子での能動素子形成質 上に税價しその後異方性導電膜10を前述の位置 に脱離しても良いし、逆に異方性導電膜10を栽 履した後絶縁樹脂で11を栽覆しても良い。 次に、 金属突起5と配線パターン2とを位置合わせする が、これ以後の実験の手腕・メカニズムは第11 図の実施例中で説明した方法と同様である。

また、第7関の構造を得るための半導体装置の

金属突起5に相対するように液状の異方性導電膜を削削、 転写等で絶線樹脂 C 1 1 上に付着させる方法、あるいは、導電粒子 9 のみを金加突起 5 に相対するようなマスク、 版等で絶縁樹脂 C 1 1 上に付着させ、 異方性 母電膜 の絶縁 樹脂を絶縁 樹脂を C 1 1 で 兼ねて しまう方法等がある。 次に、 金属突起 5 と配線パターン 2 とを位置合わせするが、これ以後の実装の手順・メカニズムは第14 図の実施例中で説明した方法と同様である。

次に、第5図の構造を得るための別の実装方法を第16図を別いて説明する。第16図(a)のように、越板1上の配線パターン2上、少くとも半導体素子3に相対する部分全面に絶縁樹脂3が截置され、さらにその上に異方性導電膜10を競型する。異方性導電膜10と絶縁樹脂C11は予め2層の構造をなすシート状一体のものでも度いし、絶縁樹脂C11を予め配線パターン2例へ達布又は設置した後、異方性導電膜10をそのみを絶縁樹脂C11上に付着させ、異方性導電膜の

## 特別平2-34951(7)

・ 機線制脂を絶縁制脂で11で兼ねても良い。次に、 ・ 放1上の配線パターン2と金属突起5とが所定 の位置に来るように位置合わせを行ない、 半導体 素子7と基板1を圧接する(第15図(b))が、 以後の実装の手順・メカニズムは、 第14図の実 施例中で説明したものとまったく同様である。

なるため、半導体素子能動面とその直下の配線パ ターンとの間で電気的短絡は起こらない。

(2)半導体索子能動面直下の配線バターンの間にも空隙があり、そこが電気的絶縁層となるため、配線バターン同士で電気的短絡は起こらない。 上記(1)、(2)の相乗効果により実装時の電気的短絡が防止できるため、実装歩留りは向上する。

(3)金属突起部のみに異方性導電膜を存在させるか、半導体素子能動面全面に薄い異方性導電膜を存在させる構造としたため、異方性導電膜を仮付けした後の位置合わせ時に、半導体素子の位置認識が行ないやすくなる(半導体素子が見やすくなる)ので、位便合わせ作業の能率が向上する。

(4)上記(3)で述べた様に異方性導電膜の 実体積が少なくてすむため、異方性導電膜の接着 力発現に必要なエネルギー量も少なくですむ。そ のため、半導体素子、基板等には、悪影響を及ぼ さない。また、同上の理由によって、半導体素子 と基板にエネルギーを加える装置も小型化するこ 又は設置しても良い。また、 金属突起5 に相対するようなマスク、 版で導電粒子 B のみを絶縁樹脂 C 1 1 上に付着させ、 異方性 導電膜の絶縁樹脂を 胞縁樹脂 C 1 1 で兼ねても良い。 次に、 基板 1 上の配線パターン 2 と金属突起 5 とが所定の位置に 来るように位置合わせを行ない、 半導体素子 7 と 基板 1 を圧接する 〈婚 1 7 図 〈 b )〉が、 以 後の 実 該 の手順・メカニズムは、 第 1 5 図の実 施 例中で 説明したものとまった〈 同様である。

以上の実装方法で実装を行なった後、 半導体素 子の外関係、 あるいは半導体素子すべてをさらに 絶縁樹脂で覆い、 通電耐湿性を向上させることが 多い。

#### (発明の効果)

以上、 述べてきたように、 本発明による半導体 装置の実裁構造では、 半導体素子の能動素子形成 面と配線バターンの間に少くとも空隙を設ける構 造としたため、 以下の効果を有する。

(1) 半導体素子能動面とその直下の配線パターンの間には空隙があり、 そこが電気的絶縁層と

とができ、 装置への投資を少なくすることもできる。

(5) 異方性導電膜を半導体素子側へ仮付けすれば、 搭板側配線パターンへの異方性導電膜の付着は吸少限で液む。 一般的に半導体素子の態動素子形成面にはパッシベーション膜が形成されており間題は無いが、 起線パターン側にはパッシベーション膜が形成されておらず、 異方性導電膜中に合まれる不純物イオンによる腐蝕が問題となる。しかし、 本発明によれば、 配線パターンの腐蝕の問題は、 実用上問題なくなる。

さらに本税明による半導体素子の実験構造では、 金属突起と配線パターンの部分のみに異方性導電 膜を存在させる構造としたので、 次の効果を有す

- (8) 専電粒子が、金属突起と配線パターンの部分のみに存在するため、半導体素子の能動素子 形成面と配線パターン間、配線パターン同士の電気的短絡の可能性は、さらに減少する。
  - (7) 半導体素子の能動素子形成面が基板側か

### 特開平2-34951(8)

ち直接見ることができるため、 半導体素子と 集板 との位置合わせ作業の能率はさらに向上する。

さらに本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の能動素子形成団側全面に金属突起よ り薄い異方性導電膜を設置する構造としたので、 以下の効果を有する。

(8) 半羽体繋子の能動索子形成面へ異方性導電膜を仮付けする際、位置をあまり気にする必要なく仮付けできるため、仮付け作業の効率が著しく向上する。

(9) 半導体素子の健動素子形成面全面に異方性等電膜が存在するため、半導体素子の耐湿性が向上する。

また、本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の能動素子形成面と配線パターンの間 に少くとも前述の空隙の代りに絶縁樹脂を設ける 構造としたため、前述の(1)、(2)と間様の 効果を有するとともに、さらに以下の効果を有す

(10) 半導体素子態動素子形成 間と、 基板上配

(13) 半導体索子の能動素子形成面とそれに対向する基板との間には絶級樹脂という 1 材料のみしか存在しないため、半導体素子実験の際問題になる材料の熱膨張係数の差による個類性低下について、絶縁樹脂材料の材料特性さえ考えれば良いので、材料違定が容易に行える。

さらに、本発明による半導体案子の実験構造では、半導体素子能動素子形成領金面に異方性導電膜を存在させ、さらに絶縁樹脂を存在させる構造としたので、次の効果を有する。

(14) 異方性導電膜及び絶縁樹脂を仮付けする 際、位置合わせをあまり気にする必要がなく、 仮 付け作業の効率が向上する。

## 4. 図面の簡単な説明

野1図は、本犯明による半導体装置の実装構造を示す断回図であり、第2図は従来の半導体装置の実装構造を示す断面図であり、第3図は本発明による半導体装置の実設構造を基板側から見た正確図である。第4図、第5図は、いずれも本発明

線パターンとの間は樹脂の完全な充填構造となる ため、湿度環境下で湿度の侵入を極端に押えることができる。このため、耐湿環境下での信頼性を 向上することができる。

(11) 半導体素子の金属突起と配線パターンの部分だけではなく、半導体素子能動画とそれに相対する基板とも、半導体素子と基板の接着に寄与し、接着面積を増加することができる。このため、半導体素子と基板との接続信頼性はさらに向上す

さらに本発明による半導体素子の実装構造では、 半導体素子の金属突起と配線パターンの部分のみ に異方性導電機を存在させる構造としたので、 次 の効果を有する。

(12) 圧接時に、導電粒子が半導体素子の金属 突起と配線パターン部分以外の部分へは、 絶縁樹脂が存在するため、 動きにくくなり、 より半導体素子の能動素子形成簡と配線パターン間、 配線パターン間同士での電気的知絡の可能性はさらに低下する。

による半導体装置の実験構造を示す断面図であり、第6図は本発明による半導体装置の実験構造を基板側から見た正面図であり、第7図は本発明による半導体装置の実験構造を示す断面図である。第8図(a)(b)、第11図(a)(b)、第12図(a)(b)、第13図(a)(b)、第14図(a)(b)、第15図(a)(b)、第16図(a)(b)、第17図(a)(b)はいずれも本発明による半導体装置の実装方法を示す断面模式図である。

- 1 … 基板
- 2 … 配線パターン
- 3 ··· 絶縁枡脂A
- 4 … 絶縁樹脂B
- 5 … 金属突起
- 6 … 電極
- 7 … 半導体素子
- 8 … 空隙
- 9 … 導電粒子

特開平2-34951(9)

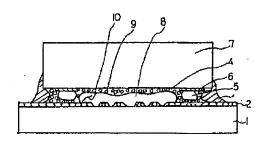
1 基板 6 電極

 2 配線パターン
 7 半導体業子

 3 絶縁樹脂A
 8 空腺

 4 絶縁樹脂B
 9 導電粒子

 5 金属突起
 10異方性導電膜

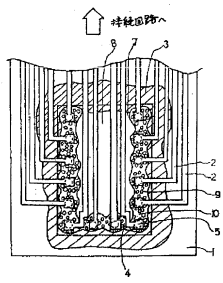


第 1 図

7 半導体素子

8 空隙

9 導電粒子 10異方性媒準膜 計學化図第二



第 3 図

10 … 異方性導電膜

1 1 … 絶縁樹脂 C

2 1 … ガラス基板

22…ガラス電極

23…絕綠樹脂

24…異方性導電膜

25 -- パンプ

26…電極

27 ··· I C チップ

28…導電粒子

29…ガラス電極間短終部

30…10チップ~ガラス電極間短絡部

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社

代理人 弁理士 上柳雅醬 他1名

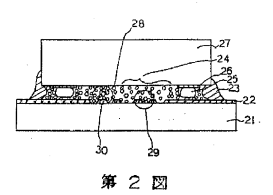
 21ガラス基板
 25バンプ
 26電極

 22ガラス電板
 271Cチップ

 23絶縁樹脂
 28導電粒子

 24異方性導電膜
 29ガラス電極間限絡部

3010チップ~ガラス電極間短絡部



## 特開平2-34951 (10)

- 1 基板
   6 電極

   2 配線パターン
   7 半導体紫子

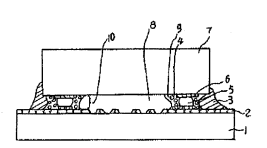
   3 絶縁樹脂A
   8 空隙

 1 基板
 6 電極

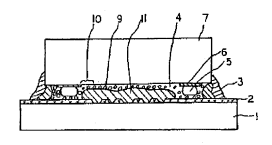
 2 配線パターン
 7 半導体素子

 3 絶縁挑婚A
 9 導電粒子

 4 総縁挑婚B
 10異方性導電膜

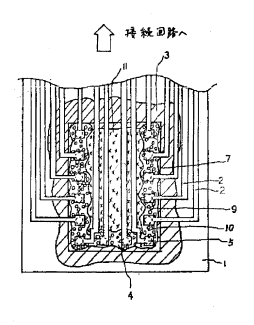


第 4 図



第 5 図

7 半導体素子 9 導電粒子 10異方性導電膜 11 絶縁樹脂C



第 6 図

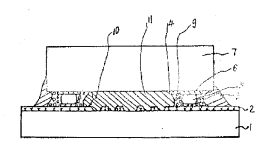
 1 基板
 6 電極

 2 配線パターン
 7 半導体素子

 3 絶縁樹脂A
 9 薄電粒子

 4 絶縁樹脂B
 10異方性導電膜

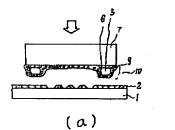
 5 金属突起
 11絶縁樹脂C



第 7 図

## 特閒平2-34951(11)

- 2 記線パターン
- 8 空隙 9 導電粒子
- 7 半導体素子
- 10異方性薄電膜



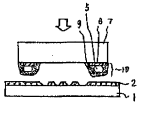
9 導電粒子

10異方性導電膜

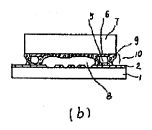
1 基板

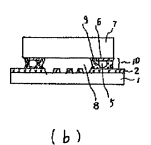
2 配線パターン

7 半導体素子



(a)





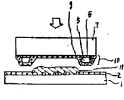
## 第8図

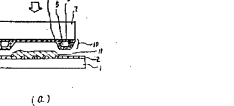
第 9 図

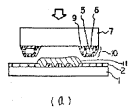
- 1 基板
- 9 導電粒子
- 記線パターン 半導体素子
- 10異方性導管膜 1 1 維練制脂C

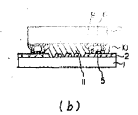
- 2 型線パターン
- I 0 異方性導電膜 I 1 絶縁機脂C

0







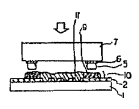




(b)

第二図

- ì 基板
- 9 導電粒子
- 2 配線パターン
- 10異方性導電膜
- 半導体素子
- 1 1 絶縁樹脂C



9 海军拉子

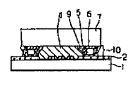
10異方性導電膜

11种類樹脂C

1 基級

2 記線パターン 7 半導体素子

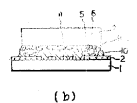
(Q)



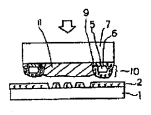
(6)

第 [2 図

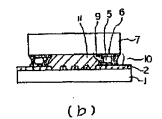
- 9 海坦粒子 1 基板 10異方性導電膜 2 配線パターン I ! 絶縁制脂C 7 半導体素子
  - pour and a source (a)



第14 図

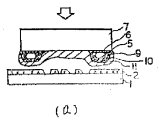


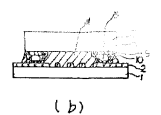
( Q)



## 第13 図

- 9 導電粒子 基板
- 匠線パターン 10異方性導電膜
- 半導体素子
- 1 1 絶縁排脂 C

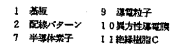


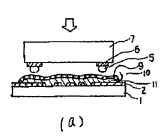


第 15 図

## 特開平2-34951 (13)

2 配線パターン



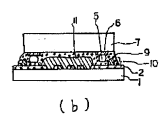


1 基板

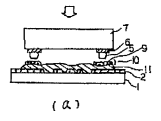
2 配線パターン

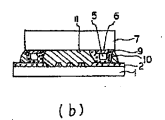
7 半導体業子

9 導電粒子 I 0 異方性導電膜 I 1 絶縁樹脂 C



第16 図





第17 図